RESISTENZE

1	TOTAL TENER		
RI	Filtro CAV 0.5 Mohm ¼ W		,
R 2			
R 3 R 4 R 5			
3 4	Regolatore di volume 05 Mohm		
₹ 5	di fuga - grigli a 12Q7GT 10 Mohm ½ W , .		
त 6			
R 7	1. () PATACOM A F 1.4 1 1/ 1/2		
R 8	Po 1		
R 11			
	CONDENSATORI		
Cl	Sintonia OC1 presel mica $400 \text{ pF} \pm 3\%$		
Č Ž			
\ddot{c} $\bar{3}$	Sintonia OM presel mica 190 pF \pm 3% .		•
C 4	Allin. OC1 presel. comp. $3 \div 50 \text{ pF}$		
C 5		,	
C 6			
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC			
Č 8			
Č 9			
C 10			
Č ii	Sintonia OM oscillat mica 460 pF \pm 1%		•
Č iż	Sintonia OC2 oscillat mica 195 pF \pm 1%		
C 13	Filtro CAV 12NK7GT - carta 50.000 pF \pm 12,5%		Ċ
Č 14	Griglia pi. 12EA7GT - mica $100 \text{ pF} \pm 6\%$		
Č 15	Sintonia 1a M.F. prim mica 180 pF ± 3%		
Č 16		•	
Č 17			
Č 18			
C 19		•	
C 20		•	
C 21	Accopp. griglia 12Q7GT - carta 2.500 pF \pm 12,5%	•	•
C 22	Filtro anodo $50L6GT$ - carta $25.000 \text{ pF} \pm 12,5\%$	•	•
C 23	Accopp. griglia $50L6GT - carta$ $5.000 pF \pm 12.5\%$		
C 24			•
C 25	Filtro di alimentazione $2 \times 30 \mu F/150 \text{ V}$.		
C 26	Filtro anodo $35Z5GT$ - carta 0.1 μ F \pm 6%		
Č 27	Sintonia OL - mica 2.100 pF ± 3%		
Č 28	Filtro anodo 35Z5GT - carta 0,1 µF ± 6% Sintonia OL - mica 2.100 pF ± 3% Sintonia oscill. OL - mica 105 pF ± 1% Acc. griglia 12EA7GT - mica 100 pF ± 6%		•
Č 29	Acc. griglia $12EA7GT$ - mica $100 pF \pm 6\%$		·
0 20			
	INDUTTORI (Avvolgimenti)		
Ll	Induttore d'aereo	•	•
L 2	Bobina oscillatrice OM Bobina preselettore OC Bobina preselettore OM Induttore di compens. OM	• • •	•
L 3	Bobing propolettors (V)		•
L 4	Robing preselettom OM	• •	•
L 5	Induttore di compane OM	• •	•
L 1 L 2 L 3 L 4 L 5 L 6 L 7 L 8	induliore di compens, CM	• •	•
L 7	Transformatore MF I		
L 8			
L 9 L 10 }	Transformatore MF 2		
L 10 '	Bobina trasformatore d'uscita		
L 11	Robing antirongia	• •	•
L 12	Robing mobile altergraphy con con-		•
L 13	Bobina antironzia Bobina mobile altoparlante con cono Bobina campo altoparlante Bobina oscill. OL Bobina di compens, preselett. OL		•
L 14	Bobing oscill Of	• •	•
L 15	Bobing di compens preselett Ol	•	•
L 16	Induttore RF	•	•
L 17	Induttore RF	•	•
L 18			•